# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-287846

(43) Date of publication of application: 18,12,1986

(51)Int.CI.

B60T 8/44

B60T 8/72 B60T 13/66

(21)Application number: 60-130413

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

14.06.1985

(72)Inventor: TAMANO TORU

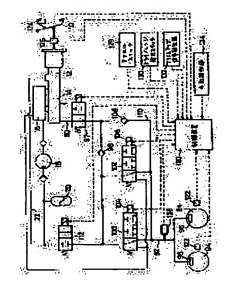
HASHIMOTO TOSHIO SHIMIZU HIDETOSHI **OOTA MASASHI** 

## (54) AUTOMATIC VEHICLE STOP HOLDING TYPE BRAKE DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an automobile from moving against driver's will, by maintaining a brake fluid pressure at a level where the automobile continues to stop after a fluid pressure brake is operated and a vehicle speed detected by a vehicle speed detecting means becomes substantially zero.

CONSTITUTION: A control device 120 is connected with a rotation sensor 12, brake switch 124, load cell 126, fluid pressure sensor 128, acceleration switch 129, drive range detection switch 130 and the like as well as manual operation means 134. According to informations supplied from these, the control device 120 controls a rapid increase pressure reducing valve 100, a gentle increase pressure reducing valve 102 and solenoid valves 97 and 112 to thereby control a fluid pressure to wheel cylinders 96. Thus, a braking effect of front wheels may be equalized to a magnitude preliminarily determined according to an operational force of a brake pedal 10. Further, even after the brake pedal 10 is released, an



automobile is maintained in a stop condition, and a brake fluid pressure is increased as required.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 19日本国特許庁(IP)

### 10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-287846

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月18日

B 60 T 13/66 7723-3D 7401-3D 7401-3D 7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全12頁)

❸発明の名称

自動停車維持型ブレーキ装置

创特 頤 昭60-130413

❷出 願 昭60(1985)6月14日

600 明 毌 者 玉

亭

農田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

@発 明 者 橋 本 伊発 明 者 志 水

夫 利 英 敏

農田市トヨタ町1番地 豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社内 トヨタ自動車株式会社内

勿発 眀 太

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

正 史 トヨタ自動車株式会社 願 包出

豊田市トヨタ町1番地

弁理士 神戸 典和 砂代 理

外2名

1. 発明の名称

自動停車維持型プレーキ装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 自協宜の重論の回転を抑制する液圧プレーキ

その液圧プレーキを作用させるために操作され るプレーや操作部材と、

前記液圧プレーキの制動効果を検出する制動効 果検出手段と、

その制動効果検出手段により検出される制動効 果が前記プレーキ操作部材の操作力に応じた大き さとなるように前記液圧プレーキの液圧を制御す るプレーキ駆動装置と

を含むプレーキ装置において、

自動車の重速を検出する車速検出手段と、

前配液圧プレーキが作用させられて顔配取速検 出手酸により検出された車速がほぼ等となった後 は前記液圧プレーキの液圧を自動車を停止状態に .保つに遺した高さとし、前記プレーキ操作部材が 非操作状態となった後もその液圧を維持する停車 液圧維持手段と

を設けたことを特徴とする自動停車維持型プレ

四 自動車の車輪の回転を抑制する液圧プレーキ

その液圧プレーキを作用させるために操作され るプレーキ操作部材と、

**前記後圧プレーキの制動効果を検出する制動効** 果検出手段と、

その制動効果検出手段により検出される制動効 果が前記プレーキ操作部材の操作力に応じた大き さとなるように前記波圧プレーキの液圧を制御す るプレー中駆動装置と

を含むプレーキ装置において、

自動車の車速を検出する車速検出手政と、

前記液圧プレーキが作用させられて前記車速検 出手段により検出された車速がほぼ零となった後 は前記液圧プレーキの液圧を自動車を停止状態に 保つに適した高さとし、前配プレーキ操作部材が

### 特開昭61-287846(2)

非操作状態となった後もその液圧を維持する停車 液圧維持手段と、

その停車被圧競技手段によって競技されている 液圧を増圧しなければ自動車が勤き出してしまう 原因の存在を検出する増圧要因検出手段と、

その増圧要因検出手段の検出信号に基づいて前 記波圧ブレーキの液圧を増圧すべく前記プレーキ 駆動装置を制御する増圧製御手段と

を設けたことを特徴とする自動停車維持型プレーキ装置。

### 3. 発明の詳細な説明

度業上の利用分野

本発明は自動車用プレーキ装置に関するものであり、特に、停車中に運転者の意志に反して自動車が動き出すことを防止する機能を備えた自動停車競技型プレーキ装置に関するものである。

従来の技術

( )

( )

自動車用プレーキ装置は、車輪の回転を抑制する液圧プレーキと、その液圧プレーキを作用させるために操作されるプレーキ操作部材と、そのブ

そこで特関昭 5 8 - 1 8 8 7 4 6 号公報等において、液圧プレーキの作用力ではなく自動車の液速度等制動効果がプレーキ操作部材の操作力に対して一義的に定まるようにすることが提案された。制助効果を検出する制動効果検出手段を設け、かつ、プレーキ駆動装置を制動効果検出手段により検出される制動効果がプレーキ操作部材の操作力

に応じた大きさとなるように液圧プレーキの液圧 を制御するものとするのである。

一方、オートマチックトランスミッションを僻えた自動車において停車状態を維持しようとすれれば、シフトレバーをニュートラルレンジあるいはバーキングレンジへ移動させるか、ブレーキベダルを踏込み状態に保つことが必要であり、これが面倒であるため停車時に自動的にブレーキがかかるようにすることも既に知られている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記自動的にかかるブレーキは 機械式のものであるため構造が複雑であり、た。 を避け得ない問題があった作り、 なることを避け得ない問題がレーキ 様子 が明は、前述のように制動効果をように液圧 がの操作力に応じた大きさとなるようにでした大きさとに液質の であることにより、すなわちそのプレーキ な要することにより、上記回る を選びの構成要素を利用することに為されたものである。

### 問題点を解決するための手段

また、第二発明は第2回に示すように、上記各様成要素を備えたプレーキ装置に更に、停車液圧維持手段によって維持されている液圧を増圧しなければ自動車が動き出してしまう原因の存在を検出する増圧要因検出手段と、その増圧要因検出手段の検出信号に基づいて液圧プレーキの液圧を増圧すべくプレーキ駆動装置を制御する増圧制御手段とを続けたものである。

作用および効果

### 特開昭61-287846(3)

上記第一発明のプレーキ装置においては、自動 車が停止した後、運転者がプレーキ操作部材を紹 放しても、液圧プレーキの液圧が停車液圧維持手 段によって自動車を停止状態に保つに適した高さ に推持される。したがって、オートマチックトラ ンスミッション車においてシフトレバーがドライ プレンジに置かれたままであっても、自動車が動 き出すことはない。運転者は停車後、プレーキ操 作部材を操作状態に維持し続ける必要も、またシ フトレパーをニュートラルレンジに切り換える必 要もなく、運転操作が容易となるのである。また、 オートマチックトランスミッションを値えない自 動車においても、坂路上で停車中にプレーキ操作 部材を解放すれば従来は自動車が動き出してしま ったのであるが、本発明に従えばこのような場合 の動き出しも防止し得る。しかも、そのための妓 置として制動効果をプレーキ操作部材の操作力に 対応付けるための装置を利用するものであるため、 プレーキ装置のコスト上昇も低く抑えることがで 8 S.

第3図において符号10はブレーキ操作部材としてのブレーキペダルを示している。ブレーキペダルを示している。ブレーキペダル10は液圧式ブースタ12を介してマスタシリンダ14を作動させるようになっている。マスタシリンダ14の上部にはリザーバ16が取り付けられ、このリザーバ16からポンプ18がブレーキ液を汲み上げてアキュムレータ20に高圧で書えるようにされており、そのアキュムレータ20に前記プースタ12が液適路22により接続されている。

()

上記ブースタ12とマスタシリンダ14とは、 第4図に示すようにハウジング30を共有している。ハウジング30内にはピストン32および3 4が液密かつ摺動可能に嵌合され、その結果、加 圧宝36および38が形成されている。これら加 圧室36および38は、ピストン32および34 がスプリング40および42によってそれぞれストッパ44および46に当接する後退値位置まて 後退させられた状態において前記リザーバ16と 連過するようにされている。

また、第二発明のブレーキ装置においては、自 動車が停止させられた後、エアコンディション装 置の駆動に伴ってエンジンのアイドルアップが行 われ、オートマチックトランスミッションによっ て駆励車輪に伝達されるトルクが増大したり、自 動車の停止した位置が坂路であったり、あるいは 他の自動車が追突したりというように、ブレーキ 液圧を上昇させなければ停車状態を維持し得ない **地圧要因が存在する場合には、それが増圧要因検** 出手段によって検出され、増圧制御手段によって 液圧プレーキの液圧が自動的に高められる。した がって、通常は比較的低いブレーキ液圧によって 停車状態を維持し、増圧要因が存在する場合にの みプレーキ液圧を増圧することが可能となり、常 に高い液圧で停車状態を維持する場合に比較して 液圧プレーキのピストンカップ等の寿命延長効果 が得られる。

### 実施例

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

弁子62はピストン52の中心に形成された弁孔に摺動可能にかつ実質的に被密に嵌合され、常には第4図に示す状態にあって液圧室58を弁子62に形成された液通路70、ピストン52に形成された液通路72、環状室74を経て前記リザ

### 特開昭61-287846(4)

マスクシリンダ14の加圧窓36は、第3図から明らかなように、液通路90と92とから成る主液通路によって、前輪94を制動するブレーキのホイールシリンダ96に接続されている。一方、加圧窓38は後輪を制動するブレーキのホイールシリンダに接続されているが、この後輪系統の様

成は前輪系統の構成と同一であるため図示および 説明を省略し、以下、前輪系統についてのみ説明 する。

液通路90には、常期の電磁関閉弁97および 逆止弁98が殺けられている。これらの作用につ いては後述する。波通路90は逆止弁98を経た 後に二股に分岐しており、それぞれの分岐通路に 急増減圧弁100および緩増減圧弁102が設け られている。急増減圧弁100は常には被遺路9 0と92、すなわちマスタシリンダ14とホイー ルシリンダ96とを連通させる増圧許容状態にあ るが、ソレノイド104に中間的な電波が供給さ れることによりマスタシリンダ14とホイールシ リング96との連通を遮断する保圧状態に切り換 えられ、さらにソレノイド104に大電流が供給 されることによってホイールシリンダ96をリザ・ ーパ16に連週させる減圧許容状態に切り換えら れる三位電電磁弁となっている。級増減圧弁10 2 も急増減圧弁100と同一の構造を有する三位 置電磁弁であるが、ソレノイド106への供給電

流の制御が異なるものとされている。すなわち、ホイールシリング96の液圧を緩やかに増圧する必要が生じた場合に、緩増減圧弁102を増圧氏 憩とに短い周期で交互に切り換える電液がソレノイド106に供給され、また、ポイールシリング96の液圧を緩やかに減圧するので要が生じた場合には、緩増減圧弁102が減圧計算が強と保圧状態とに短い周期で交互に切り換えられる電流がソレノイド106に供給されるのである。

( )

上記急増減圧弁100および緩増減圧弁102 をパイパスするとともに逆止弁108を値えたパイパス週路110が設けられており、ホイールシリンダ98のブレーキ液はこのパイパス週路11 0を経てマスタシリンダ14へ選流し得るようにされている。

上記被週路90の逆止弁98を経た後の部分には、電磁関閉弁112を介して前記アキュムレータ20が接続されている。電磁関閉弁112は常にはアキュムレータ20と被通路90との連通を

速断する状態にあり、上記急増減圧弁100および緩増減圧弁102の作動開始と同時に開伏憩とされてアキュムレータ20から高圧のブレーキ液がこれら両弁100.102に供給されるようになっている。ただし、このアキュムレータ20から供給される高圧のブレーキ液がマスタシリンダ14に流入することは、逆止弁98によって阻止される。

以上の説明から明らかなように、ブースタ12. マスタシリンダ14. ポンプ18. アキュムレータ20. 電磁関閉弁97.112. 急増減圧弁100. 緩増減圧弁1でよってブレーキ駆動装置が提成されている。

このブレーキ駆動装置は、制御装置120によって制御される。制御装置120はコンピュータを主体とするものであり、この制御装置120には前輪94の回転速度を検出する回転センサ122、ブレーキペダル10が踏み込まれたことを検出するブレーキスイッチ124、ブレーキペダル10の操作力を検出するロードセル126、ホイ

### 特閉昭61-287846(5)

ールシリンダ98の液圧を検出する液圧センチ1 28、アクセルペダルの踏込みを検出するアクセ ルスイッチ129、シフトレパーがドライブレン 少にあることを検出するドライブレンジ検出スイ ッチ130、エンジンにアイドルアップを指令す るアイドルアップ信号発生器132および劇御装 置120の制御特性を手動で変更するための手動 操作部134が接続されている。 制御装置120 はこれらから供給される情報に基づいて顔配急増 減圧弁100、設増減圧弁102および電磁関閉 弁97、112を制御し、ホイールシリンダ96 の液圧を制御して、前輪94の制動効果がプレー **キペダル10の操作力に対応して予め定められて** いる大きさとなるようにし、かつ、ブレーキペダ ル10が解放された後も自動車を停止状態に維持 するとともに、必要に応じてプレーキ液を増圧す る。制御装置120が制動時における制動効果を 制御する制動効果制御手段のみならず、停車液圧 維持手段および増圧制御手段をも構成しているの である。制御装置120はまた、回転センサ12

2 と共に車連検出手段および勧動効果検出手段を 様成している。すなわち、制御装置 1 2 0 は回転 センサ 1 2 2 の出力信号に基づいて車選と減速度 とを演算するようにされているのであり、本実施 例においてはこの減速度をもって制動効果が把握 されるようになっているのである。さらに、制 数置 1 2 0 はアイドルアップ信号発生器 1 3 2 か らの信号を受けることにより増圧要因検出手段と しても機能する。

制御装置 1 2 0 の主体を成すコンピュータの R O Mには、第 5 図に示す低速マップと第 6 図に示す高速マップと第 7 図に示す停車マップとが記憶されている。低速マップは、自動車が高速設定値 V。 (例えば 5 0 km/b) 以下の低速で走行している状態においてブレーキペダル 1 0 が踏み込まれた際の操作力 P と波速度 8 し との望ましい関係、

8 . - a F

を表す直線を中心として第8図に示すようにその 上下両側に広がる1AL.1BL.CL.2BL. 2ALの各領域を設定し、これをマップ化したも

のである。すなわち、ブレーキペダル10の操作 力ドの全範囲を複数の段階に分割し、それぞれの **政際に対して上記各領域の幅を段階的に設定した** ものである。領域C」は減速度S」が選正であっ てブレーキの作用力をそのまま維持すべき領域で あり、1BLは歳速度3Lがやや過大であるため 経増減圧弁102を作動させてホイールシリンダ 96の波圧を設やかに波圧すべき領域であり、1 A. は波速度を、が過大であるため急増減圧弁.1 00を作動させてホイールシリンダ96の波圧を 急激に減圧すべき領域である。一方、領域 2 B L は、減速度をしがやや透小であるため緩増減圧弁 102を作動させてホイールシリンダ96の液圧 を綴やかに増圧すべき領域であり、領域2ALは 滋速度8、が適小であるため急増減圧弁100を 作動させてホイールシリンダ96の液圧を急激に 増圧すべき領域である。

( )

また、第6図の高速マップは自動車が高速設定 値 V。を超える速度で高速走行している状態にお いてブレーキペグル10が操作された場合の操作 カアと歳速度まれたの遺正な関係、

3 H - 8 F

また、第7図の停車マップは、第10図に示すように、自動車を停止状態に保つのに選したプレーキ液圧P。の上下阿側に複数の領域1A。, 1B。, C。, 2B。, 2A。を設定し、これをマップ化したものである。図から明らかなように、液圧P。はプレーキペダル10の操作力Pの大きさとは関係なく、一定値に定められている。

ROMには更に第11図に示すような増減圧弁 関御マップが記憶されている。これは前記低速マ

### 特開昭61~287846(6)

ップおよび高速マップにおいて放速度調差A8」 (= タ - タ L ) . △ タ m (= タ - タ m ) および液 圧誤差△P (=P-P。) が各価域にある場合に 急増減圧弁100および緩増減圧弁102を如何 なる状態にすべきかを指示するマップであって、 四中ェは増圧指示。 y は減圧指示。 z は保圧指示 を意味する。例えば、低速走行状態において減速 度誤差△8」が領域C」にあれば、急増減圧弁 1 00および機増減圧弁102には共に保圧指示が 与えられるのであるが、減速度誤差△3℃が領域 CLの値から領域2BLの値に変われば緩増減圧 弁102には増圧指示が与えられ、急増減圧弁1 0 0 には保圧指示が与えられる。そして、波速度 供差△♂∟ が領域 2 A∟ の値に変わった場合には 経増減圧弁102に保圧指示が与えられ、急増減 圧弁100に増圧指示が与えられる。また、減速 度誤差△3」が領域2B」の値から領域C」の値 に変わった場合には、増圧指示が与えられていた 級増減圧弁102に一旦波圧指示が与えられた後、 保圧指示が与えられ、保圧指示が与えられていた

( )

**(**)

急増減圧弁100には保圧指示が与え続けられる。 減速度誤差Δ分、が他の領域間で変化した場合も、 同様に第11図の矢印に従って急増減圧弁100 と級増減圧弁102とに所定の指示が与えられる。

ROMには更に第12図および第13図のフローチャートで表される減速度制御ルーチンおよび 停車機持ルーチンを始めとする制御プログラムが 記憶されている。以下、各フローチャートを参照 しつつ本プレーキ装置の作動を説明する。

ポンプ18が停止させられる。また、制御装配1 20においては第12図のステップSIが繰り返 し実行されている。

プレーキペダル10が踏み込まれるとピストン56が前進するが、このピストン56がピストン56がピストン56がピストン56がピストン56を共に前進する弁子62が液通路72を閉塞し、液通路76がポート79、環状室78、液通路76がポート79、環状室78、液通路76がポート79、環状室78、液近路76がポート79、環状室78、液近空570を経て液圧室58へ流入し、ピストン56にも作用するため、ブレーキペダル10の操作力が増大する。ロードセル126はこの操作力を電気信号に変えて制御装置120に供給する。

また、ブレーキペダル10の踏込みに伴ってブレーキスイッチ124から制動開始検出信号が制御装置120に供給される。したがって、第12 図のフローチャートにおけるステップS1の判定 糖果がYBSとなり、ステップS2において制動 が終了したか否か、つまりブレーキペダル10が 解放されたか否かが判定されるが、この段階では 判定結果はNOであるのが普通であるため、次の ステップS3において実事逸Vが高速設定値V。 を超えるか否かの判定が行われる。回転センサ1 22の出力借号の平均値に基づいて演算された実 際の走行速度が予め設定されている高速設定値V。 を超えるか否かの判定が行われるのである。

判定の結果がNO、すなわち実車速 V が高速設定値 V 。 以下であった場合にはステップS6が祭行され、操作力 P の取込みが行われる。ロードセル126からの信号が制御装置120のコンシータの操作力レジスタに記憶されるのである。のは中かっていて回転センサ1220のほかである。は対するでは、ステップS5において回転センサ1220のほかである。日間では、ステップS5において回転センサ1220のほかである。日間では、その目では、との資料とが行われる。

続いてステップS7が実行され、操作力レジス

### 特開昭61-287846(ア)

タに記憶されている操作力 F とステップ S 6 にお いて資算された減速度誤差A8」とに基づいて第 5 図の低速マップにおける領域の判断が行われる。 さらに、ステップS8において流速度誤差△8∟ がどの領域からからその領域に移行して来たかの 判断が行われる。すなわち、ステップS7の領域 判断の結果が2AL,CL,1ALのいずれかで あった場合には、第11図から羽らかなように、 増圧指示×、減圧指示y、保圧指示 1 のいずれか が一截的に定まるのであるが、領域判断の結果が 2 B」または 1 B」であった場合には、どの領域 からその領域に移行して来たかによって指示が二 通りに分かれるため、通過経路の判断が行われる のである。具体的には、RAMの領域レジスタに 記憶されている領域とステップS7において判断 された領域とが比較され、同一であればプログラ ムの実行はステップS9に移るのであるが、同一 でなければどの領域からその領域に変わったかが **湯海経路レジスタに配位されるとともに、領域レ** ジスタの内容が更新される。

続くステップS9においては、上記領域レジスタおよび週週経路レジスタの内容から第11図の 増減圧弁制御マップにおける増圧指示 x. 減圧指示 y. 保圧指示 z.のいずれかが急増減圧弁100 と緩増減圧弁102とについてそれぞれ選択され、ステップS10においてその指示に基づくソレノィド104、106の制御が行われる。

マスタシリンダ14を液圧源としてではなく、アキュムレータ20を液圧源として行われる。ただし、プレーキクリアランスが消滅するまでのブレーキ液の供給はマスタシリンダ14から行われるため、プレーキペダル10の酸込み量が著した大きさはプレーキペダル10の機作点覚は従来と殆ど変わることがない。

( )

上記のようにして嫁速度制御が行われている途中でプレーキペダル10が解放された場合にはステップS2の判定結果がYESとなり、ステップS12の減速度制御解除が行われる。電磁関閉弁112が閉状態とされるとともに、急増減圧弁100、設増減圧弁102が共にノーマル状態である増圧許容状態に復揺させられるのである。

一方、ステップS3の利定結果がYBSであった場合、すなわちブレーキ操作が行われた場合の 自動車の実車逸Vが高速設定値V。より大きかった場合には、ステップS4aないしS10aが繰 り返し実行されることとなり、この場合には自動 取が高速時に選した目標被速度 8 m で割動される こととなる。プレーキペダル10の操作力が同一 であっても低速走行時と高速走行時とでは異ないであり、各割助効果が得られるのであり、各割助効果はなれる を付け速度を意識することない。 でプレーキペダル10を操作すればよいことを なり、プレーキ操作が容易となるとともに自動車 の安全性が向上する効果が得られる。

上配のように高速走行時における減速度制御が行われて車速 V が高速設定値 V。以下となれば、前述の低速走行時における減速度制御が行われ、やがて自動車は停車するに至る。その結果、ステップS11の判定結果がYBSとなり、第13図の停車総待ルーチンが実行される。

まず、ステップS13においてアクセルペダル が踏み込まれているか否か、ずなわちアクセルス イッチ129がアクセルペダルの踏込みを検出し ているか否かの判定が行われ、アクセルペダルが

the second of the first of the second stages of the second

# 特開昭61-287846(8)

踏み込まれていればプログラムの実行はメインプログラムへ戻り、停車維持ルーチンは実行されないこととなるが、アクセルペダルが踏み込まれていなければステップS14においてタイマが起動された後、ステップS15が実行される。コンピュータのRAMから停車被圧P。が読み出されるのである。この停車液圧P。は、前記手動操作部134の操作によって任意に変更が可能である。

続いてステップS16およびS17かタイマがタイムアップするまで繰り返行される。すなわち、実牢速Vが客でかつシフトレバーがドライブレンジに置かれた状態の借りかられているわりにないからはいかのである。ステップS18またはS17の別にはステップS18にはステップS18においてタイマがリムへ戻るには、プログラムへ戻ってシフトレバーがドライブレンジにある状態のインフトレバーがドライブレンジにある状態の対象でも開継続すればステップS19の判定時間継続すればステップS19の判定を

BSとなり、ステップS20においてマスタシリ ンダ14が遮断される。すなわち、電磁関閉弁9 7 が閉状態に切り換えられて、ホイールシリンダ 96からブレーキ液がパイパス通路110を経て マスタシリンダ14へ遠旋することが阻止される のである。そして、ステップS21においてエン ジンがアイドルアップされたか否か、すなわちア イドルアップ信号発生器132からアイドルアッ プ信号が発せられたか否かが判定され、発せられ ていなければステップS22においてブレーキ液 圧Pの取込みおよび液圧誤差ΔPの資業が行われ る。液圧センサ128の出力信号がコンピュータ の液圧レジスタに配憶されるとともに、この出力 信号とステップS15で読み出された停車液圧 Pe との差が演算されるのである。その後、ステップ S23の停車マップの領域判断、ステップS24 の通過経路判断、ステップS25の増減圧指示決 定およびステップS26のソレノイド制御が行わ れるのであるが、これらは前記減速度制御ルーチ ンにおけると同様であるため詳細な説明は省略す

る。そして、ステップS26の実行後、ステップS27においてアクセルペダルの踏込みが行われたか否かが判定され、行われていなければステップS21ないしS26が再び実行される。

この制御の繰返しによりプレーキ液圧、すなわ ちホイールシリンダ 9 6 の液圧はステップS15 において読み出された停車液圧P。にほぼ等しい 値に保たれ、自動車は停止状態に保たれるのであ るが、そのような制御の途中においてエアコンデ ィション装置が作動を開始し、アイドルアップ債 号発生器 132 からの信号に基づいてエンジンの アイドリング回転数が増大させられれば、オート マチックトランスミッションにより駆動車輪に伝 遠される駆動トルクが増大するため、プレーキ液 圧を停車液圧P。に保ったのでは自動車が動き出 してしまう可能性がある。そこでアイドルアップ が行われてステップS21の判定結果がYESと なった場合には、ステップS28が実行されて液 圧レジスタに記憶されている停車液圧 P。 がその P。に予め定められている一定の値ァが加えられ

( )

たものに置き換えられる。そして、それ以後はステップS22ないしS26の制御によってブレーキ液圧が通常より一定値高い値に保たれるため、エンジンがアイドルアップされても自動車が動き出してしまうことが防止される。

上記のプレーキ検圧制御はプレーキペダルル10のプレーキ検接される。プレーキペダルル10が脱続された後も継続される。プレストールがが多くでは、12のでは、

たホイールシリンダ96の液圧は、アキュムレータ20を液圧減として自動車を停止状態に保つの に通した高さに制御されるのである。

一定時間停車の後、発進の必要が生じ、アクセ ルペダルが踏み込まれればステップS27の刺定 結果がYBSとなり、ステップS29の停車液圧 製御解除が行われる。すなわち、電磁関閉弁11 2 が閉状態に、また電磁期閉弁97が閉状態に切 り換えられるとともに、急増減圧弁100および 経増減圧弁102が共に減圧許容状態に切り換え られる。したがって、ホイールシリンダ 9 6 のブ レーキ液は調増減圧弁100、102を経て複撥 リザーバ16に退流させられるとともに、パイパ ス温路110.電磁開閉弁97およびマスタシリ ンダ14を経て間接的にもリザーバ16へ遠流さ せられ、これによってホイールシリンダ96の液 圧は急激に低下し、液圧プレーキは非作用状態に 復揺する。急増減圧弁100および緩増減圧弁1 02は一定時間減圧許容状態に切り換えられた後、 ノーマル状態である増圧許容状態に復帰させられ

さらに、制御装置120は回転センサ122の 出力信号に基づいて急増減圧弁100および緩増 減圧弁102を制御し、前輪34がスキッド状態 に陥ることを防止するアンチスキッド装置の機能 も備えており、この制御が上記制御に優先するようにされているのであるが、この場合の制御はよく知られたものであるため説明は省略する。

また、割御装置120を主体とする制御系やポンプ18などに被障が発生した場合には、プースタ12のピストン56かピストン52に当接作動させ、また、急増減圧弁100および緩増減圧弁102はいずれもソレノイド104、106が励磁されない状態においてマスタシリンダ14と本は一ルシリンダ96とを連選状態に保っているため、ホイールシリンダ96の液圧はブレーキベグル10の機作力に対応して上昇させられ、ブレーキは支险なく作動させられる。

以上本発明の一実施例を詳細に説明したが、本

また、自動車が停止した瞬間、あるいはその一 定短時間前後におけるブレーキ液圧を液圧レジス 夕に配憶させ、停車中はブレーキ液圧をその高さ に保つように制御することも可能である。

また、電磁関閉弁97は前記実施例においては 自動車の停止後一定短時間後に閉状態とされるよ うになっていたが、自動車が予め定められている 行く低い速度以下に減速された場合には、電磁関 閉弁97が閉状態とされるようにすることも可能 である。

さらに、割動効果検出手段も減速度検出手段に 限られるものではなく、制動トルク検出手段等の 採用も可能である。

その他、プレーキ駆動装置の国路構成、ならびに制御装置の制御プログラム、制御マップ等を通 宜変更するなど当業者の知識に基づいて程々の変形。改良を施した態様で本発明を実施することができる。

# 4. 図面の簡単な説明

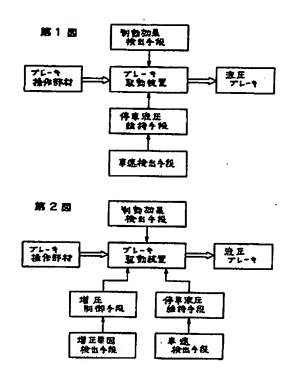
第1図および第2図はそれぞれ第一発明および 第二発明の構成を概念的に示す図である。第3図 は第二発明の一実施例である自動車用ブレー辛粮 置を示す系統図であり、第4図はそれに使用され るマスタシリンダおよびブースタを示す正面既面 図である。第5図。第6図および第7図は第3図 の制御装置に記憶されている低速マップ、高速マ

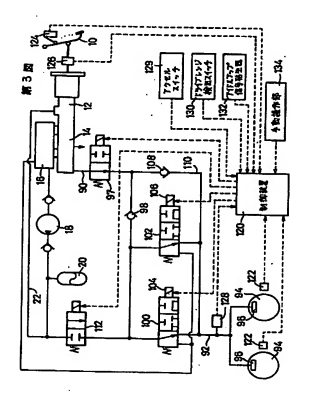
# 特開昭61-287846(10)

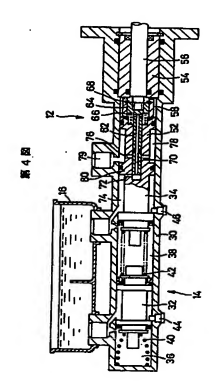
ップおよび停車マップを示す図であり、第8図、第9図および第10図はそれぞれ低速マップ、高速マップおよび停車マップの意味を説明するためのグラフである。第11図は割御装置に記憶されている増減圧弁制御マップを示す図である。第12図および第13図は制御装置の制御プログラムのうち本発明に関連の深い部分のみを取り出して示すフローチャートである。

10:ブレーキペダル 12:ブースタ
14:マスタシリンダ 16:リザーバ
18:ポンプ 20:アキュムレータ
96:ホイールシリンダ 97:電磁関閉弁
100:急増減圧弁 102:緩増減圧弁
112:電磁関閉弁 120:関御設置
122:回転センサ 124:ブレーキスイッチ
126:ロードセル 128:液圧センサ

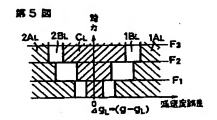
出願人 トヨタ自動車株式会社 代理人 弁理士 神 戸 典 和 評評第 心戸理 (ほか2名)が決志

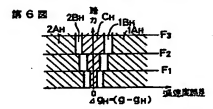


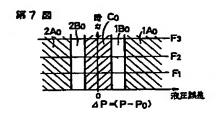


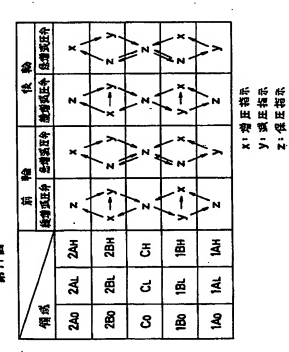


# 特開昭61-287846(11)

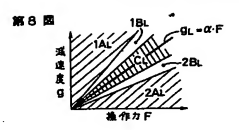


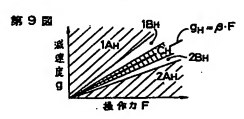


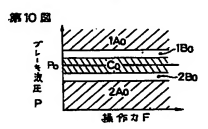


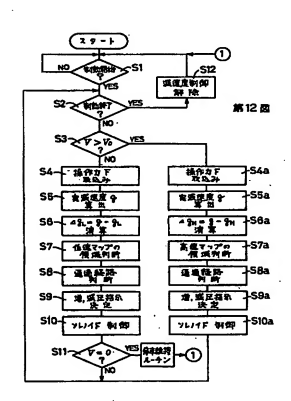


 $(\dot{})$ 









# 特開昭61-287846(12)

